

AC903-9C美国CTC加速度传感器

产品名称	AC903-9C美国CTC加速度传感器
公司名称	深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司
价格	95.00/个
规格参数	品牌:CTC 型号:AC903-9C 精度:0.5878
公司地址	深圳市宝安区沙井街道步涌二路16号同富雅苑二单元180D
联系电话	0755-23002259 18033427656

产品详情

AC903-9C美国CTC加速度传感器

AC162-1A AC162-2C AC162-3C

M/AC162-1A M/AC162-2C M/AC162-3C

AC165-1A AC165-2C AC165-3C

M/AC165-1A M/AC165-2C M/AC165-3C

AC166-1A AC166-2C AC166-3C

M/AC166-1A M/AC166-2C M/AC166-3C

AC184-1A AC184-2C AC184-3C AC184-6C

M/AC184-1A M/AC184-2C M/AC184-3C M/AC184-6C

AC188-1A AC188-5C AC188-6C

M/AC188-1A M/AC188-5C M/AC188-6C

AC192-1D AC192-2D AC192-3D AC192-6D

M/AC192-1D M/AC192-2D M/AC192-3D M/AC192-6D

AC194-1D AC194-2D AC194-3D AC194-6D

M/AC194-1D M/AC194-2D M/AC194-3D M/AC194-6D

AC198-1D AC198-2D AC198-3D AC198-6D

M/AC198-1D M/AC198-2D M/AC198-3D M/AC198-6D

AC207-1A AC207-5C AC207-6C

M/AC207-1A M/AC207-5C M/AC207-6CCB104-K2C-006-F-SF

CB104-K2C-010-F-SF

CB104-K2C-016-F-SF

CB108-K2C-006-F-SF

CB108-K2C-010-F-SF

CB108-K2C-016-F-SF

CB104-K2C-006-FX90-SF

CB104-K2C-010-FX90-SF

CB104-K2C-016-FX90-SF

CB108-K2C-006-FX90-SF

CB108-K2C-010-FX90-SF

CB108-K2C-016-FX90-SF

CB103-K2C-004-F-SF

CB103-K2C-006-F-SF

CB103-K2C-010-F-SF

CB103-K2C-004-FX90-SF

CB103-K2C-006-FX90-SF

CB103-K2C-010-FX90-SF

CB117-C416-006-J4C-SFT

CB117-C416-010-J4C-SFT

CB117-C416-016-J4C-SFT

CB105-C416-006-J4C-SFT

CB105-C416-010-J4C-SFT

CB105-C416-016-J4C-SFT

CB105-C416-000.5-C475

CB104-C451-006-K2C-SF

CB104-C451-010-K2C-SF

CB104-C451-016-K2C-SF

CB108-C451-006-K2C-SF

CB108-C451-010-K2C-SF

CB108-C451-016-K2C-SF

CB103-C451-004-K2C-SF

CB103-C451-006-K2C-SF

AC903-9C美国CTC加速度传感器

应变传感器

KM应变传感器

KM系列应变传感器用于测量应变材料如混凝土，合成树脂，从柔顺状态转变为硬化状态。其极低的弹性模量（40N/mm²，除了KM-A）和防水施工非常适合内部应变测量过程中固化的早期阶段。他们是完全不透吸湿，性能持久稳定。相对温度测量，可以用KM-A和KM-B。内置的KM-AT/ KM-BT的热电偶传感器使实际温度测量，除了应变测量。添加上述嵌入使用，表面应变测量到的混凝土，H型钢，也可以选择多种不同的配件。

防护等级：IP 67 KM-30/ IP68 KM-50F?KM-200AT

产品特点

具有类似于混凝土的线性热膨胀系数的自温度补偿传感器

低弹性模量使得固化过程的早期阶段内应变测量

应变及温度的除外KM-30，KM-50F同时测量

表面应变测量也可到挡土墙，支撑，钢板桩等。

精度：1%RO

容量:5000 × 10⁻⁶ strain

KM-30 -20 ~ +60 ° C

KM-50F 4.0mV/V -20 ~ +80 ° C

KM-100A 2.5mV/V

KM-100B

KM-100HB -20 ~ +180 ° C

KM-200A 5mV/V -20 ~ +80 ° C

KM-100AT 2.5mV/V

KM-100BT

KM-200AT 5mV/V

KM可选附件

表面应变测量到钢结构和混凝土结构可与KM-100B或KM-100BT。
(可选件如间隔和衣领可用于固定模型和定位量规长度)。

间隔KMF-12-100

每当应变传感器安装到测量表面应变需要一个垫片。的KMF-12-100垫片被用于准确定位附加KMF-22和KMF-23B项圈的架构所需要的标距长度。

适用传感器：KM-100B/ KM-100B

顶圈KMF-22-100/KMF-23B-100

KMF-22-100顶圈用于安装一个应变传感器与钢板表面（2每套）和KMF-23B-100顶圈用于安装该换能器，以混凝土的表面（2每套）。

钢材表面KMF-22-100

适用传感器：KM-100B/ KM-100BT

对于混凝土表面KMF-23B-100

适用传感器：KM-100B/ KM-100BT

AC903-9C美国CTC加速度传感器